

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/071/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 20.03.2023 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Część 1 Drobnny sprzęt informatyczny 1

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktury”, finansowany ze środków NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
„Chemland” Mariusz Bartczak
Ul. Usługowa 3
73-110 Stargard

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 06.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu część 1 nie złożono.

Część 2 Drobnny sprzęt laboratoryjny 2

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktury”, finansowany ze środków NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
„Chemland” Mariusz Bartczak
Ul. Usługowa 3
73-110 Stargard

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 06.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert w postępowaniu część 2 nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański